と[d(G5T5)]4はTm=74℃、相補負の高次構造はがm=75.2℃であった。これらのことにより相補鉄の高次構造は平行4本質[d(G5T5)]4ではなく、反平行4本類[d(G5T5)]4、の可能性が高いことが分かった。

## ST AVAILABLE COPY

列に基づく甲南大理)

n G-Quartet noto, Naoki

ンデ担っている。出かりのののでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、

100 / M

minipiloties of streets cation s) at 4°C.

1 B 3 4 4 分子レベルの生命現象 (12) パラレル型三重鎖DNAの安定性に及ぼす2ーメチルー4、6ービスー(4ーN、Nージメチ

ルアミノフェニル)ビリリウムの影響(甲南大理・キャノン中央研)〇樹木泰俊、

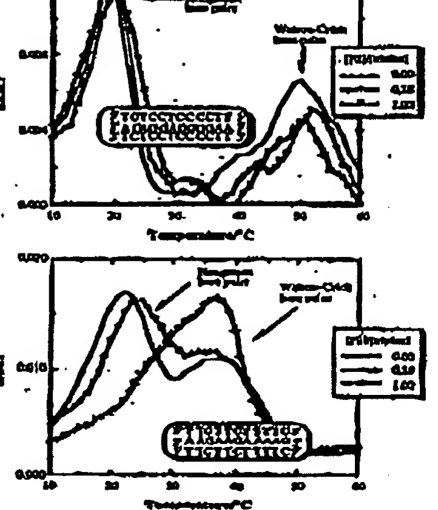
山本伸子、岡本尚志、杉本直己

Behaviors of Life Molecules (12): Effect of 2-Methyl-4,6-bis-(4-N,N-dimethylaminophenylppyrylium on Stability of Parallel DNA Triple Helices (Konan University Canon Research Center, Canon Inc.)-Naraki, Yasutoshi; Yamamoto, Nobuko; Okamoto, Tadashi; Sugimoto, Naoki

1、近年、核酸の塩基配列や構造を特異的に認識し、結合する色素や寒物が注目されている。これらの化合物特有の諸性質を利用して、化合物の各種プローブや遺伝子制御配理への応用が期待されている。我々はこのような化合物の一つであるピリリウム色素(ユメチルム、4ビス・(4N、N・ジメチルアミノフェニル)ピリリウム: P2)が、二本銀核酸に特異的に結合し、蛍光増大をはじめとする様々な興味深い現象を引き起こすことを報告してきた。しかしながら、この色素の三重鎖や四重鎖DNAをはじめとする二本鎖核酸以外への結合および蛍光増大機構については明らかにされていないのが現状である。そこで本研究では、P2の三重鎖DNAへの結合による熱力学的安定性及び蛍光スペクトルの変化について検討した。

2、実験に用いたDNAオリゴマーは、全でホスホロアミダイト法を用いて固相合成した。三重領DNAとP2を様々な濃度比で混合し、その設解曲線、円二色性スペクトル、り蛍光スペクトルをそれぞれ測定した。測定は、100 mMNaCl、10 mMNaHPO」、1 mM NaBDTAを含む緩衝溶液中で行い、P2の凝集を防ぐためpH65に調製した。

3. UV NAMP 曲線の御定結果から、AT協裁に首も配列を有する三貫館INAに等モルのP2を添加するとHoogston協裁対に対応する
NAME は約9°C上昇することが見い出された。一方、GC協裁に首も配列を有するもれた。一方、GC協裁に首も配列を有するもれた。一方、GC協裁に首も配列を有するもれた。一方、GC協裁に首も配列を有するもれた。COをおりるとなった(図書館)。このことからP2は三重館INAに結合可能であり、その結合様式は三重額INAの配列がAT協裁に首もかGC協議に首むかによって異なる可能性が示唆された。



Pigner, Declinatives of the ambiting exerces that the originates in IM MVCI observations business at all 6.5.